

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект»
Испытательный центр «Красстрой»

660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 75
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СЛ32
Зарегистрирован в Государственном реестре 26 октября 2006 г.

ПРОТОКОЛ
сертификационных испытаний

№ 30 от 23 мая 2007 г.

Основание для проведения испытаний Техническое задание № 1019-2

ОС «Красноярскстройсертификация»

Наименование продукции смеси сухие строительные «Декор П» и «Декор Р» по

ГОСТ 28013-98, ГОСТ 31189-2003.

(тип, марка, код ОКП, НД и т.п.)

Производитель продукции: ООО «Акродекор-К» Россия,

660049, Красноярск, ул. Урицкого, 119

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов: Акт отбора образцов от 15.02.2007г

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытанных образцах: смеси сухие строительные на основе вяжущего,
заполнителей и полимерных модификаторов.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ: С-1019-2-07

Методика испытаний: ГОСТ 5802

Дата испытания образцов 16.04.2007-17.05.2007

Результаты испытаний приведены в приложении №1

Руководитель ИЦ «Красстрой» О.С.Рашкина



РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
смесей сухих строительных «Декор-Р» и «Декор-П» по ГОСТ 28013-98 и ГОСТ 31189-2003,
выпускаемых ООО «Акрордекор-К», г. Красноярск

Сведения об образцах: Смеси сухие строительные на основе вяжущего, заполнителей и полимерных модификаторов.

Дата изготовления 15 февраля 2007г.

Маркировка ИЦ С-1019-2-07-1÷2

Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
		обозначение НД на продукцию	нормативное значение			
16.04.07.- -17.05.07.	Прочность на сжатие, МПа (марка) - декор-Р - декор-П	ГОСТ 28013-98	M50 – 150	ГОСТ 5802-86	17,8; 19,0; 18,0 ср. 18,3 (M150) 24,8; 38,6; 39,8 ср. 35,4 (M350)	

Руководитель ИЦ «Красстрой»

Руководитель лаборатории №2

Испытатель



О.С. Рашкина
(Ф.И.О.)

Т.Н. Зиновьева
(Ф.И.О.)

Т.В. Осинцева
(Ф.И.О.)